## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

E3-01124-7k(4)

PUBLICATION NUMBER

01039545

**PUBLICATION DATE** 

09-02-89

APPLICATION DATE

06-08-87

APPLICATION NUMBER

62196972

APPLICANT: NISSAN MOTOR COLTD;

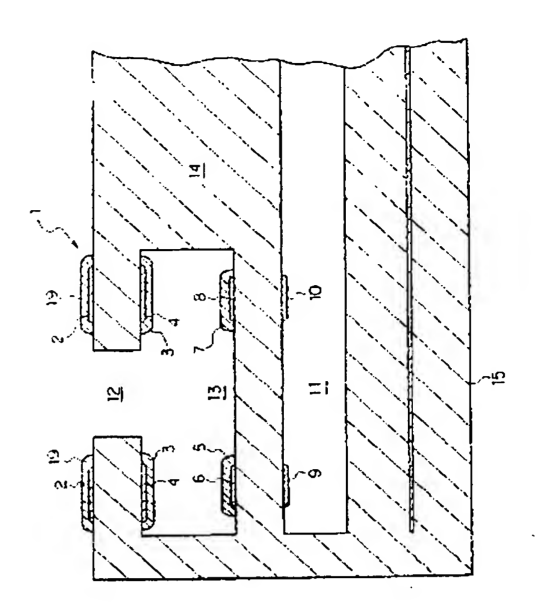
INVENTOR: KAI YUKIMASA;

INT.CL.

G01N 27/46

TITLE

**EXHAUST GAS SENSOR** 



ABSTRACT:

PURPOSE: To enable the operation control which improves the output of an engine, reduces the fuel cost thereof and decreases the amt. of the NO<sub>x</sub> to be generated by providing an oxygen sensor having an oxidizing catalyst layer and an oxygen sensor having a ternary catalyst layer in a diffusion chamber.

CONSTITUTION: The diffusion chamber 13 into which an exhaust gas is introduced through an introducing port 12 is formed on the inside of a solid electrolyte 14 and electrodes 2, 4 consisting of platinum are provided on both sides of the solid electrolyte 14 to the inside and outside of the diffusion chamber 13. Electrodes 6, 9 and 8, 10 consisting of platinum existing on both sides of the solid electrolyte 14 are formed to the diffusion chamber 13 and an atmospheric air introducing hole 11 to constitute the oxygen sensor which detects the oxygen concn. in the diffusion chamber 13 by the electromotive voltage generated between the respective electrodes. The porous oxidizing catalyst layer 5 is coated on the electrode 6 and the porous ternary catalyst layer 7 having a reduction effect to NO<sub>x</sub> is coated on the electrode 8. Positive and negative pumping currents are supplied to a pump section 1 in such a manner that the outputs of the respective oxygen sensors attain the specified reference values. An air-fuel ratio and the content of the NO<sub>x</sub> in the exhaust gas are calculated by a computing means according to these pumping current values.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

18日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公開特許公報(A)

昭64-39545

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和64年(1989)2月9日

G 01 N 27/46

J-7363-2G

未請求 発明の数 1 審查請求 (食8頁)

母発明の名称 排気ガスセンサ

> 砂特 昭62-196972

包出 昭62(1987)8月6日

閯 中 **州** 著

昭

神祭川県横浜市神寮川区宝町2番地 日産自動革株式会社

内

甲 斐 经的 翙 潜

潋 志

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

日産自動車株式会社

内

日產自動車株式会社 人 创出 題

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

理 多代 **升理士 後藤** 政器 外1名

阴無害

発明の名称

掛気がスセンサ

特許時求の範囲

固体冤解異の内側に導入口を介して発気をスが **滞かれる拡散室を移成し、この拡放室の内外に関** 体程解製を嵌んで電鑑を配設してポンプ部を構成 し、前部拡散室内に酸化無媒履を媲える機能セン サと、三元無職職を備える酸器センサをそれぞれ 設け、各職策センサの出力が一定基際値となるよ うに、正真のおンピング電流を前配おとず部に供 給する路路手段と、このボンピング電路値に応じ て窓線比および俳気が又印のNOx最を放出する 波鉢手段も設けたことも特徴とする許気ガスセン ₩.

発明の単細な説明

(旅塩上の利用分野)

本島明は、内機戦闘の空線形台よび発気ガス中 のNOx並を検出する振気がスセンサに関する。

(従来の技術及び発明の目的)

自動車周内殊機関等は、幾数低減や出力吶上、 あるい社委気務化対策のため、歩気ガス中の各種 成金量を検出して、機関をフィードバック制御す る要求があった。

健康、非知ガス中のNOx値を殺出する契照と して、NOェとオゾンを反応をせるととに生じる 化学発元験故を、光電子借期智を使って検出する ものが知られているが、このような要能は大型化 して車両に搭載することができなかった(姿秀文 戦…「自動革工学会教4巻かソリンエンジン」 吸 和55年7月30日、林武会长山楼坠势行,茆329页)。

本意明は、このような問題点に着目してなるれ たもので、自動車用内機機関に週別することがで き、空感出および扱気ガス中のNOx頭を殺出す る邪気ガスセンサを提供することを目的とする。 (開題点を解説するための手段)

上記目的を達成するなの本類明では、間後電解 質の内側に導入口を介して非気が大が好かれる依 放室を形成し、この拡散室の内外に関係指揮的も 挟んで塩盛を配置してメンプ都を網成し、前記就

特期昭64-39545(2)

液図内に酸化粧紫脂を偏える酸素センサと、三元 無熱肝を倒える酸素センサをそれぞれ設け、各種 第七ンサの出力が一定結準値となるように、正食 のポンピング電池を前記ポンプ部に供給する脳動 が役と、このボンピング電流値に応じて空間比が よび特別ガス中のNOx鼠を算出する類類手段を 扱けた。

(作用)

上記榜はに振づき、職業センサの出力が一定値となるようにポンピング環境を供給することにより、希腊機能時ではポンプ部により扱みがある。
政策人口から放散室に施入する特別による中の設備が高い、超機構をはポンプ部に入りの政策と導入口から放射ではポティの政策と導入の政策と導入になる。
なまたは一般では対からなが、このポンピングに依然をよりが成功を対して、機関に共から対象を対して、機関によるながの登録と知ることができる。

機能能数はNOxを選定しないので、酸化酸媒 脂を卸える酸素センサの出力に基づくポンピング

-3-

技放露! 3と火気等人孔11には関係程序質1
4を挟んで自分からなる電電 8.9と、程模8.1
0がそれぞれフィルム状に形成され、各種種間に出せる起程圧により複数室13内の酸紫線度を被出する酸紫センサを構成する。

お放業13内に設けられるの一方の電極をには 多孔型酸化酸媒解5を複酸し、他方の電器8には NO×に対して避己作用を育する多孔質三光触数 順7を展認する。酸化熱媒脂5は多孔質アルミナ にPtを含役をせて形成し、三元組業所7は多孔 数アルミナにPtとRie合炭をせて形成する。

拡散型13の内外には関格器解質14を終んで 自企からなる階値2.4がフィルム状に形成され、 この銀羅5.10間に流れる電流の向をと反対方 耐へ酸散を改み出すメンプ部1を排放する。この 電倒8,10には例えばアルミナ等を材製とする 多乳質侵距階19を駆放する。

固体記解数14には火気等入孔11の外則には -・ク15が収距され、固体電解数14を活役化を 電流位は接気ガス中のNOx量に影響されないが、 三光鼓跳は提列ガス中のNOx型温光して散変センサに得くので、三元放脈がを離える設治センサ の出力に流づくポンセング電流道はNOx無に応 とて変化する。したがって、両ボンピング阻逸前 の差に基づいてNOx最を無慮することができる。 (実施例)

以下、本発明を一実施例を維持図面に設づいて 脱明する。

第1 図において、りもは例えば液化ジルコニアからなる同体電解到層であり、所提下で選択的に 酸素のみを透過させる特性をある、両主面側の般 変濃度の相異に応じた過電圧が得られるとともに、 2 つの主面間に電点を通すと、電流の向きとは反 対方向へ酸素を移動させるメンピング作用を有する。

この関係電解費14世、内線機関の排列即形内に取付けられ、導入口12を介して排気でスか等かれる拡致室13と、大気が導かれる大気形入孔11がそれぞれ形成される。

-1-

佐2図は具体的回路構成図であり、電衝1.6: B を授組をせ、腹化放鉄版5を倒える箔骸3から の進力Esoxは比较器30に入力をれ、Esox= Vr となるようにポンプ階での送られるポンピング 世級!poxが制御される。三元勲以府で何える センサ低艦10からの出方Bataは比較幾3)に 大方され、タイマ33により切換器32が羽換え られると、 Eeto¤ Vrとなるようにポンピング塩 協「ptuが翻御をれる。抵抗器35の類別電位差 は作曲増弱器34に入力され、Jpに比例した犯 正Vipが存られる。タイマ83は所定別期で切損 器32を切扱えるとともに、サンプルホールド回 路36のサンプルタイミングを両期させる。した がって、回路3日の出力は i pox た i pinを繰り返 すにとはなり、これを引発群3?に入力して ▲ I p= I ptu- 「 poxを求める。

このように解放してあり、次に作用について説 明する。

機関に供給される混合気の空間比が大きい利用 透過時は、郵気ガス中に比較的多量の残留酸素が

**特開昭64-39545(3)** 

存在するため、推信の、9間または関係8・10間に生じる起電圧Esox,Estwが結果関係Vでより小さくなり、比較製30、31から襲車程圧Vでとの逆に応じた矢郎人方向(正)のポンピング電弧
「pox, 1 ptwが供給される。

これにより、他放至13内の酸米は、同体電解 質14のボンピング作用により扱み出されて、故 放定13内に導入孔12を介して設入する排気や ス中の股票と混合してパランスすると、修配ポン ピング電流 I pox, J ptuほ一定値となる。

機関に供給をれる混合気の空機比が小をい過過 地統時は、試数置1月に施入する排気ガス中の酸 煮設度と大気中の酸素額度との機度差が大きくな るため、隔隔6,9開まなは配面8,10間に生じ る超能圧Esox,已stwが越期配圧Vrより大きくな り、比较弱30,31から基準管圧Vrとの語に応 とた矢印B方向(負)のボンビング電流1pox, 1ptuが供給される。

これにより、固体電解製 1 4 のボンビング作用により拡放室 1 3 に汲み入れられる観報が、導入

-7-

なく、前3図に実験eで示すように空気過剰単 A = 1 よりリーン側から発生する。

このように、非気ガス中のNOx量に応じて正元を設定を加える電腦 8、1 9 国に坐じる起電医じませか 減少すると、ポンプ部 1 に送られるボンピング電流 1 ptu は 通知する一方、酸化無線 2 5 を加える電報 6、9 間に生じる 超電圧 E 20x およびポンピング電流 1 pox 体 変化しないため、この1 pox を 極難 として 1 ptu に 基づいて 非気ガス中のNOx 量を検出することができる。 毎 4 国に 爪 すようは、ポンピング電流 1 ptu と 1 poxの整合 1 o は NOx 複 建 に 応じて 切 大 する。

次に、第5 箇に示す他の英語例について説明する。

関体電解数14にアルミナ基板を0を検原して 鉱敵図13を削減し、このアルミナ基盤20に、 チタニアに自会を含拠させて形成した酸化削減を 備えるチタニア度23を周暫し、このチタニア構 23に暮われる自会発展21,22を配図して、 口18から越酸位18に施入する排気ガス中の水 汲または一酸化炭素と化合してパランスすると、 ポンピンダ電流 I pox, I ptuは一定但となる。

このようにして、希望機構的と過機構施時に替 気が太中の酸素温度に称じた正負のボンピング程 地質 I pox, I pluが発出をれ、これから関照に供 齢をれる組合気の空塩化を禁出することができる。

ところで、三定無媒勝でほり〇xに対する政先 作用を存し、提供ガス中のNOx世に応じて三元 歌遊順でを通過してセンサ電器8に称かれる被翻 定ガス中の酸雑品が増大するため、電磁8、1 C 間に発生する超銀匠Entuは提気ガス中のNOx量 に応じて暖少する。

単名図にボナグラフは酸物をNOxを考慮していない空気過期借えとしており、電気 B+1 0 同に生じる起電圧 EstaはNOx型が増大するほどa→b→cとリッチ側に移作して発生する。

これに対して、酸化敏磁度5はNO×に対する 避元作用がほとんどないため、電極6,9間に生 じる超電圧Esoxは、NOx数に影響をれることが

-8-

アルミナ基盤20にチャニアに自金およびログ ウムを倉間させて形成した三元融戦を備えるチタ ニア暦26を回激し、このチャニア暦26に凝わ れる自金階階24。25を配改して、三元無威府 を備える整米センサを構成する。

アルミナ塩盤20内にヒータ」5が収扱される。 この場合、チャニアを使用することにより酸素 値成を補助するとができ、増造の前級化がはかれ るとともに、大気導入路を必要としない窓間型と したため群水性を認められる。

次に、前8回は水十組の実施例について説明すると、鉱散室13内に設けられる白金階原41は 多孔質配化無機関40に難われ、自金電原41は 多孔質配化無機関40に難われ、自金電原44は 多孔質三元無機関43に扱われている。42は大

具体的な個階構成として、あり図に示すように、 酸化無数原40を削える電幅41は接端をせ、比 酸器30によって電価42に生じる超電圧Eaox が基準電医Vでに等しく含むようにポンピング程

通でaを翻除して、軟数容13を酸溶器度を介の

医多种性 医电影 医医性性 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤

**轮開昭64-39545(4)** 

状態に保つようにする。このとき、三元制数局43 を翻える起係44と大気側電器42の間に単じる 起電圧Estoをオッファ45により取り出し、こ の出力Vnoxは振乳がス中のNOx量に対して終り 図に示すような特殊を持つ。

なお、電筒40と138豆いに交換すれば、 V noxは我の力向に出力される。

次に、数9回に示す他の実施例について説明すると、関係程解質1.6には2つの股変ポンプ1.61と2つの投放室1.3.63をそれぞれ形成し、一方の拡散室1.3に数化無滅所5に積われる白金電のを形成して、大気導入孔1.1内に設けられる白金電網8を形成して、大気等な設備5.2に設けられる白金電網6.9とにより股票額2.11のに設けられる白金電網6.9とにより股票額2.2に数7を備える機器センサを構成する。

具体的な組飾構成として、第16回に示すように、電極4,6.8 およびポンプ電極51は独煌をせ、比較得36によって観象融票層5 を備える電

-11-

改し、この飲放室の内外に固体電野質を挟んで電 磁を配設してポンプ那を構成し、前記試改選内に 酸化性緊慢を備える酸素センサと、三元脱数周を 頭える酸素センサをそれぞれ設け、各酸素センサ の出力が一定基準値となるように、正負のポンピ ング電視を前記ポンプ部に供給する駆動手段を かパンピング電流値に応じて空機比および禁気 かス中のNOx園を算出する領揮手段を敬けたため、この演算値に基づいて機関の出力向上と無数 も、この演算値に基づいて機関の出力向上と無数 は変配がるとともにNOxのが出量を減らすべ く運転制御を行うことが可認となり、小型軽低、 低コスト、かつメインテナンスフリーの静気がス センサを提供することができる。

図面の簡単な説明

既1図は本権期の一実施制を示す版図図、底を 間はその同形図、数3図は空旅館と酸米センサの 起電圧の特性図、数4図はNOu程度とAIpの特 性図である。第5図は他の気施例を示す新図図で ある。故8図はならに他の気施例を示す新図図で 歴8、9間に全とも風鬼圧Esonが基界化圧Vrと 等しくなるようにポンプ部1へポンピング電圧 Iooxが鉄格をれ、延振55の関係器Vioexが窓 動物器器55を介して出力をれる。

出映器31によって、三元放保府?そ何之る程 極 8 , 6 9 間に生じる起始圧 E s tu が 指標程度 V r に 等しくなるように ポンプ 部 6 1 ハ ポンピング 冠 数 1 p tu が 供給 き れ、 抵抗 5 7 の 程位 熱 V i p tu かr 透動 理解 器 5 8 を 介して 出力 きれる。

上記報位急Viopx,Viotaはそれぞれ診断が幅 報36に入力をれ、JpaxーlptuをなわらムIp が出力される。

この場合、競化紅鉄塔をも構える酸素センサ銀のポンピング電流Ipoxと、温光経識版でを構える酸素センサ銀のポンピング環流Ipluが同時に作られるので、数型影響性を高めることができる。(発用の効果)

以上の通り本発明によれば、内殻機関に鍛えられる発気ガスセンサにおいて、固体短期型の内側に導入口を介して特気ガスが導かれる拡散窓を形

- 12 -

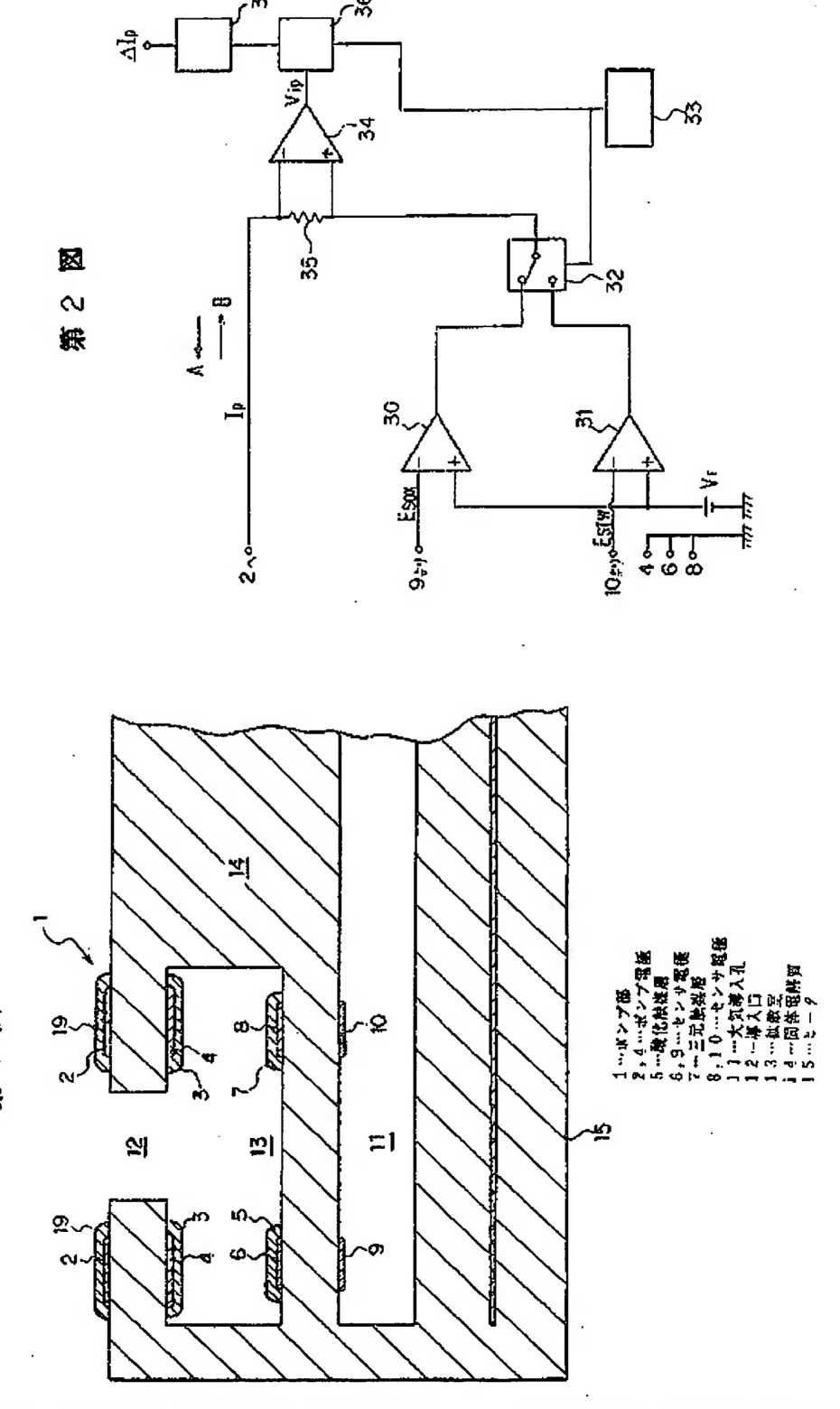
反Vnoxの特性図である。 第9回はさらに他の災 適例を柔す断側回、第10回はその回路図である。 1…ポンプ部、2,4…ポンプ間極、5…酸化態 戦態、6,9…センサ電軽、7…三元独談師、8, 10…センサ経鑑、11…大気導入孔、12…響 入口、15…性故室、14…同体電解質、15… ヒータ

特跃出额人 日朝自動即株式会社 代班人 奔蓬士 梭 遊 政 客

(4) 1 2



## 特開昭64-39545(5)



特開昭64-39545(6)

